

Produktdatenblatt | Elektronisch Trafos

Artikelnummer:	TAB105AMP
EAN:	4037293372602
Zolltarif:	85044090900



Artikelbeschreibung

Elektr. Trafo 12V/AC - 35-105W - IP20 - Primär: 230V/AC Phasen- & abschnitt dimmbar - inkl. 6-fach-AMP-Verteiler

Der elektronische Halogen-Transformator lässt sich auf Grund der kleinen Abmessungen problemlos über den Lochauschnitt, ab 71mm Durchmesser, der zu versorgenden Leuchte in die Decke einbringen. Durch die flache Bauweise ist der Einsatz bereits bei Unterkonstruktionen ab 24mm möglich. Zusätzlich verfügt der Trafo sekundärseitig über einen 6-fach-AMP-verteiler. Technische Daten: ta: max. 50°C, tc: 90°C, Toleranz Ausgangsspannung: +6/-10%

Technische Spezifikation (ETIM 6)

Farbe	gelb	Mit Sekundär-Sicherungsautomat	nein
Höhe (mm)	22,00	Anzahl der Abgangsstellen (Paare)	1,00
Dimmbar	ja	Eingangsspannung (V)	230,00 bis 230,00
Art des Trafos	elektronischer Trafo	Ausgangsspannung (V)	11,50 bis 11,50
Anschlussart Primärseite	unkonfektionierte Anschlussleitung	Leistung (W)	35,00 bis 105,00
Anschlussart Sekundärseite	Systemstecker	Sicherheitstrafo	ja
Durchmesser (mm)	71,00	Art der Dimmung	Phasenanschnitt/Phasenabschnitt
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff	Überlastschutz	ja
Aufbau	ja	Übertemperaturschutz	ja
Einbau	ja		
Kurzschlussicher	ja		